



МОСКОВСКАЯ ГОРОДСКАЯ ДУМА ДЕПУТАТ

Страстной бульвар, д. 15/29, стр. 1,
Москва, ГСП-4, 127994
Телефон

Телетайп 114383-ANIS
Телекс 414178-ANIS
Internet: <http://www.duma.mos.ru>

E-mail: spravka@duma.mos.ru
Справочная служба: 8 (495) 957-03-30
Факс: 8 (495) 957-03-31, 753-71-31

№

На №

Начальнику УГИБДД ГУ МВД
России по г. Москве
генерал-майору полиции

Быкову А.И.

Уважаемый Александр Игоревич!

Из средств массовой информации мне стало известно о том, что в Москве был испытан прототип светофора с камерой распознавания лиц, который может фиксировать нарушения правил дорожного движения пешеходами: <https://news.ru/amp/moskva/v-moskve-ispytali-svetofor-raspoznayushij-peshehodov-narushitej/>.

При этом, Вы сообщили, что для эффективного использования таких технологий необходимо предоставление гражданами своих биометрических данных в обязательном порядке, без учета их волеизъявления.

Также, Вами была сделана публикация статьи под названием «Некоторые перспективы использования цифровых технологий в предупреждении дорожно-транспортных происшествий» в журнале «Безопасность дорожного движения» № 4, 2023 (31), издаваемом Научным центром безопасности дорожного движения Министерства внутренних дел Российской Федерации (С. 30-33). В данной статье Вы, ссылаясь на Указ Президента Российской Федерации от 07.05.2018 № 204 «О национальных целях и стратегических задачах развития Российской Федерации на период до 2024 года», особо отмечаете роль автоматизированных и роботизированных технологий контроля в области обеспечения безопасности дорожного движения, не рассматривая при этом соотношение контроля и базовых прав и свобод граждан.

Вместе с тем, сбор, хранение, использование и распространение информации о частной жизни лица без его согласия не допускаются (статья 24 Конституции Российской Федерации).

В соответствии с частью 1 статьи 9 Федерального закона от 27.07.2006 № 152-ФЗ «О персональных данных» субъект персональных данных принимает решение о предоставлении его персональных данных и дает согласие на их обработку свободно, своей волей и в своем интересе. Согласие на обработку персональных данных должно быть конкретным, предметным, информированным, сознательным и однозначным.

Часть 2 статьи 11 Федерального закона от 27.07.2006 № 152-ФЗ «О персональных данных» содержит в себе исчерпывающий перечень случаев, при которых возможна обработка биометрических персональных данных без согласия субъекта персональных данных. К ним относятся: реализация международных договоров Российской Федерации о реадмиссии, осуществление правосудия и исполнение судебных актов, проведение обязательной государственной дактилоскопической регистрации, обязательной государственной геномной регистрации, а также случаи, предусмотренные законодательством Российской Федерации об обороне, о безопасности, о противодействии терроризму, о транспортной безопасности, о противодействии коррупции, об оперативно-розыскной деятельности, о государственной службе, уголовно-исполнительным законодательством, законодательством Российской Федерации о порядке выезда из Российской Федерации и въезда в Российскую Федерацию, о гражданстве Российской Федерации, законодательством Российской Федерации о нотариате.

За исключением этих случаев, как гласит часть 3 статьи 11 Федерального закона от 27.07.2006 № 152-ФЗ «О персональных данных», предоставление биометрических персональных данных не может быть обязательным.

В соответствии со статьей 4 Федерального закона от 29.12.2022 № 572-ФЗ «Об осуществлении идентификации и (или) аутентификации физических лиц с использованием биометрических персональных данных, о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации и признании утратившими силу отдельных положений законодательных актов Российской Федерации», для размещения биометрических персональных данных физического лица в единой биометрической системе и в единой системе идентификации и аутентификации, необходимо согласие субъекта персональных данных.

В соответствии с пунктом 1.2 Постановления Правительства Москвы от 17.03.2021 № 328-ПП «О государственной автоматизированной информационной системе «Сфера» данная информационная система является государственной автоматизированной информационной системой города Москвы, содержащей информацию в электронной форме, в том числе программно-технические средства, предназначенные для автоматизации процессов централизованного сбора, обработки, хранения информации в целях обеспечения транспортной безопасности на объектах транспортной инфраструктуры города Москвы.

Определение транспортной безопасности содержится в пункте 10 статьи 1 Федерального закона от 09.02.2007 № 16-ФЗ «О транспортной безопасности» и под ней понимается состояние защищенности объектов транспортной инфраструктуры и транспортных средств от актов незаконного вмешательства. Вместе с тем, основания считать всех граждан в стране подозреваемыми в незаконном вмешательстве в защищенность объектов транспортной инфраструктуры, либо в совершении ими каких-либо правонарушений в настоящее время отсутствуют.

Таким образом, по состоянию на текущую дату, законодательство запрещает обязательный сбор биометрических данных граждан, а для их хранения и обработки требуется обязательное согласие.

Более того, Ваши планы о пересмотре законодательства об административных правонарушениях и персональных данных в этой связи идут в разрез с презумпцией невиновности, установленной статьей 49 Конституции Российской Федерации.

Учитывая вышеизложенное, прошу Вас сообщить в мой адрес:

1. Проводились ли соответствующие аналитические исследования о необходимости внедрения такого рода автоматизированной системы в настоящее время на территории города Москвы? В случае, если такие исследования проводились, прошу Вас ознакомить меня с их результатами.

2. Обсуждались ли перспективы, предлагаемые Вами в отношении пересмотра законодательства об административных правонарушениях и персональных данных с жителями города Москвы?

О результатах рассмотрения настоящего обращения прошу меня информировать по адресу электронной почты Московской городской Думы: spravka@duma.mos.ru.

С уважением


М. С. Круглов